



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Valstybės biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. (8~5) 266 2808. faks. (8~5) 266 2800, el.p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://aaa.am.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898. PVM mokėtojo kodas LT100001069417.

Įmonėms pagal sąrašą 2009-09-25 Nr. (4)-A4-1621  
į 2009-09-18 Nr.  
prašymą

### DĖL KONKURSO (PIRKIMO NR. 78218) SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO

**1 klausimas.** 1 pirkimo dalies 21 pozicijos „Piranometras“ techninės specifikacijos 21.10 punkte nurodyta, kad kartu su prietaisu turi būti pristatyti jungiamieji kabeliai 75 metrų ir 15 metrų ilgio. Kadangi piranometras yra gana jautrus prietaisas, tai išeinantis signalas yra mikrovoltų dydžio. Kablyje, kurio ilgis viršija 10 metrų, toks silpnas signalas iškraipomas ir nebeatitinka realiojo, todėl duomenys, gauti signalui praėjus 15 metrų ir 75 metrų kabelius, bus klaidingi. Mes norėtume paklausti, ar galima siūlyti prietaisą, kuris sukomplektuotas su 10 metrų ilgio kabeliu?

**Atsakymas.** Jūsų siūlomas prietaisas turi atitikti Konkurso sąlygų techninėje specifikacijoje nurodytus reikalavimus. Prietaisas, kuris sukomplektuotas su 10 metrų ilgio kabeliu neatitiks Konkurso sąlygų techninių reikalavimų.

**2 klausimas.** 2 pirkimo dalies 6 pozicijos „Vandens parametų matavimo įranga“ techninės specifikacijos 6.1 punkte yra nurodyta, kad prietaisas turi matuoti ištirpusio deguonies koncentraciją intervale 0-2000 mg/l. Gamtoje sutinkama ištirpusio deguonies koncentracija iki 20 mg/l. Tada mes norėtume paklausti, ar galima siūlyti tokį prietaisą, kuris matuoja ištirpusio deguonies koncentraciją nuo 0 iki 90 mg/l? Taip pat norėtume paklausti ar galima siūlyti prietaisą, kurio kompensavimas pagal slėgį yra nuo 59.9 kPa iki 109.9 kPa (599 hPa iki 1099 hPa)?

Toje pačioje pozicijoje punkte 6.3 nurodyta, kad prietaisas turi matuoti laidumą intervale 1  $\mu$ S/cm iki 2 S/cm. Mes norėtume paklausti ar galima siūlyti prietaisą, kuris matuoja laidumą iki 500 mS/cm?

Punkte 6.3 taip pat nurodytas parametras 0,001-2000M $\Omega$  cm. Mes norėtume paklausti ar galima siūlyti prietaisą, kuris matuos šį parametą neperskaičiuotoje skalėje centimetrui: 2  $\Omega$  iki 20 M $\Omega$ .

Punkte 6.4 nurodyta, kad temperatūros matavimo paklaida turi būti mažesnė nei 0.2 °C. Paprastai tokiuose prietaisuose naudojama termopora yra PT100 tipo ir jo paklaida sudaro 0.5 °C, o tai atitinka visus reikalavimus, kurie yra keliami prietaisui vandens parametrus nustatyti. Todėl norėtume paklausti, ar galima siūlyti prietaisą, kuris matuoja temperatūrą su  $\pm$ 0.5 °C paklaida?

Punkte 6.6 nurodyta, kad prietaisas turi turėti atmintinę mažiausiai 1600 matavimų rezultatams. Ar galima siūlyti prietaisą, kurio atmintinė talpina 500 matavimų rezultatų?

**Atsakymas.** Dalyvio klausime nurodyti parametrai yra gėlam vandeniui, bet ne mineralizuotam ir jūros. Dalyvio pareikštas pastabas dėl 6.1, 6.3, 6.4 ir 6.6 punktų priimam domėn. Tikslinsime Konkurso sąlygas dėl minėtų punktų.

**3 klausimas.** 2 pirkimo dalies techninės specifikacijos 5.16 punkte duomenų kaupikliui (nešiojamam kompiuteriui) nurodytas reikalavimas, kad įrenginys atitiktų standartą MIL-STD-810F. Norime atkreipti dėmesį, kad tai yra karinis standartas Jungtinėse valstijose ir tokios įrangos eksportas į Lietuvą gali sukelti problemų, dėl to, kad galutinis pirkėjas neturi atitinkamų leidimų naudotis karinės paskirties įranga. Ar Jūsų institucija galės pateikti tokius leidimus. Taip pat pozicijoje nurodytas kompiuteris irgi gali būti karinės paskirties.

**Atsakymas.** Nešiojami kompiuteriai yra skirti integruoto monitoringo duomenims rinkti ir turi veikti esant žemoms temperatūroms, būti apsaugoti nuo dulkių patekimo ir pan. Pasaulyje yra tik

tokie standartai, kurie taikomi ir produktams, skirtiems karinei pramonei . Techninė specifikacija sudaryta kompiuteriams, kuriais prekiaujama Lietuvoje be jokių specialių leidimų.

Viešojo pirkimo komisijos pirmininkė

Aldona Teresė Kučinskienė

Donatas Perkauskas, (8 5) 266 2826, d.perkauskas@aaa.am.lt